

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murłaty	14	14	254	1
		14	14	350	1
		14	14	411	1
		14	14	680	1
		14	14	730	1
		14	14	817	1
		14	14	855	1
		14	14	1330	1
2	Krokwie	7	20	110	1
		7	20	130	2
		7	20	190	1
		7	20	220	1
		7	20	230	2
		7	20	270	8
		7	20	280	15
		7	20	290	5
		7	20	310	2
		7	20	330	5
		7	20	360	3
		7	20	380	1
		7	20	390	2
		7	20	440	1
		7	20	450	6
		7	20	460	3
		7	20	470	2
		7	20	480	1
		7	20	490	2
		7	20	500	1
		7	20	510	1
		7	20	530	4
		7	20	540	1
		7	20	580	2
		7	20	600	2
		7	20	610	1
		7	20	620	2
		7	20	630	1
		7	20	650	1
		7	20	660	2
		7	20	690	2
		7	20	700	1
		7	20	730	2
7	20	740	2		
7	20	810	6		

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
2a	Krokwie narożne	14	24	1040	3
		14	24	880	1
		14	24	800	3
		14	24	0	0
2b	Krokwie koszowe	5	20	0	0
		5	20	0	0
		5	20	0	0
		5	20	0	0
		5	20	0	0
3	Płatwie	14	24	285	1
		14	24	596	1
		14	24	836	1
		14	24	0	0
4	BD	5	20	113	2
		5	20	139	7
		5	20	144	33
		5	20	150	3
		5	20	152	4
		5	20	167	3
		5	20	170	1
		5	20	177	4
		5	20	190	1
		5	20	198	4
		5	20	204	2
		5	20	206	1
		5	20	209	9
		5	20	212	1
		5	20	220	6
		5	20	221	1
		5	20	225	1
		5	20	234	1
		5	20	240	1
		5	20	256	1
		5	20	270	1
5	20	287	1		
5	20	310	1		
5	10	70	10		
5	10	470	1		
5	Wymiany	7	20	65	1
		7	20	73	2
		7	20	78	4
		7	20	90	2
6	Słupki	14	14	153	3
		14	14	175	7
		14	14	143	1
		14	14	238	2

Uwaga:
długości elementów drewnianych podano w wartościach netto (bez naddatków)

Każdorazowo zakup większej partii materiału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

L.p.	Materiały	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Podciągi	0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
2	Belki stropowe	0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
0	0	0	0		

Uwaga:
długości elementów drewnianych podano w wartościach netto (bez naddatków)

Każdorazowo zakup większej partii materiału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C25/30	66,21		15,89		
	Stopy fundamentowe C25/30		25,23	10,09		
	Płyta fundamentowa C25/30		0,00	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		66,90			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm					0
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					1252
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0
	monolit betonowy C25/30		16,51	1,16		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					10
	folia PE 0,2 mm x 3		545,90			
	folia kubełkowa		34,38			
	papa izolacyjna		19,86			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 17 cm		51,56	8,76		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		30,83	4,62		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		4,68	0,23		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		244,72			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					2692
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	błoczki Ytong 24 cm					0
	cegła Max (288x220x188) 29 cm					0
	cegła U-220 (250x220x185) 25 cm					0
	cegła K-3 (250x220x120) 25 cm					0
	silikaty N25 (250x240x220) 24 cm					0
Inne:					0	
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		77,73			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					856
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	błoczki Ytong 24 cm					0
	cegła Max (288x220x188) 29 cm					0
	cegła U-220 (250x220x185) 25 cm					0
	cegła K-3 (250x220x120) 25 cm					0
	silikaty N25 (250x240x220) 24 cm					0
Inne:					0	
7	NADPROŻA PREFABRYKOWANE					
	nadproża L-19 1,2 m					18
	nadproża L-19 1,5 m					2
	nadproża L-19 1,8 m					0
	nadproża L-19 2,1 m					0
	nadproża L-19 2,4 m					0

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		176,65			0
	gazobeton 8 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 11,5 cm		155,96			1248
	cegła Porotherm 8 cm		20,69			166
	bloczki Ytong 11,5 cm					0
	pustak PD-1 (250x220x65) 6,5 cm					0
	pustak PD-2 (250x220x120) 12 cm					0
	cegła kratówka K-1 (250x65x120) 12 cm					0
	cegła dziurawka 6 cm					0
	cegła dziurawka 12 cm					0
	cegła pełna 6 cm					0
	cegła pełna 12 cm					0
	silikaty N12 (250x120x220) 12 cm					0
	silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5 cm					0
Inne:						
9	ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE					
	płytki klinkierowa		0,00			0
	okładzina z płytek		0,00			0
	deski elewacyjne		0,00			
	cokół	43,50				
10	KOMINY					
	cegła pełna					0
	cegła dziurawka					0
	wkłady Schiedel	18,06				
	kształtki wentylacyjne					55
	kształtki ceramiczne					61
11	ZAPRAWA MURARSKA cementowo - wapienna			16,98		
12	TYNKI cementowo - wapienne			15,27		
13	WYLEWKI BETONOWE podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody		134,64	32,78		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C20/25			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C20/25			4,26		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			32,92		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,76		
	szlichta parteru C12/15			5,83		
	szlichta piętra C12/15			7,41		
	szlichta strychu C12/15			8,07		
nadbeton stropu C20/25			0,00			

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.	
17	STROPY GĘSTOŻEBROWE		0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	belka stropowa	0,00	0,00				
	pustak stropowy						0
	18	STROP MONOLITYCZNY					
beton			370,61	66,71			
zbrojenie płyty fi 8 mm					0,00		
zbrojenie płyty fi 12 mm					6016,00		
zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)					0,00		
19	ZASYPKA PIASKOWA						
	ławy			66,21			
	fundamenty			51,44			
20	OKŁADZINY ŚCIAN						
	styropian o grubości 2 cm			0,00			
	styropian o grubości 3 cm			0,14			
	styropian o grubości 5 cm			1,05			
	styropian o grubości 8 cm			0,00			
	styropian o grubości 9 cm			0,00			
	styropian o grubości 10 cm			0,36			
	styropian o grubości 13 cm			0,00			
	styropian o grubości 15 cm			0,00			
	styropian o grubości 16 cm			0,00			
	styropian o grubości 17 cm			9,50			
	styropian o grubości 18 cm			0,00			
	styropian o grubości 19 cm			0,00			
	styropian o grubości 20 cm			3,82			
	styropian o grubości 22 cm			39,80			
	styropian o grubości 29 cm			5,24			
	styropian o grubości 30 cm			0,00			
	styropian o grubości 42 cm			1,90			
wełna mineralna 13 cm			7,03				
wełna mineralna 20 cm			0,00				
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN						
	piwnica 5 cm			0,00			
	parter 5 cm			0,00			
	parter 20 cm			30,84			
	piętro 8 cm			11,45			
	poddasze 10 cm			0,00			
strych 20 cm			32,27				

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ stal zbrojeniowa (wykaz stali) siatka stalowa do zbrojenia szlicht		463,68		5287,00	
23	OKŁADZINY terakota / gres terakota mrozoodporna glazura panele podłogowe podłoga drewniana żywica wykładzina		99,04 70,10 0,00 0,00 203,29 0,00 161,35			
24	PARAPETY zewnątrzne - twarde PCV wewnętrzne - konglomerat	25,85	7,05			
25	ZABUDOWY wełna mineralna 5 cm wełna mineralna 20 cm płyta G-K profile stalowe do płyty G-K płyta OSB + siatka + klej + tynk cienk. tynk cienkowarstwowy lub inny		0,00 211,24 0,00 0,00 58,96 258,50	0,00		
26	POKRYCIE DACHOWE pokrycie dachowe membrana dachowa folia paraizolacyjna blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) rynny rury spustowe kształtki gąsiorzy dachowe	65,58 39,00 69,00	275,50 303,05 330,60			35 36 201
27	OKNA okna (wg wykazu stolarki) okna dachowe typu Velux pustaki szklane		54,87 2,56			0
28	DRZWI wewnętrzne pełne wewnętrzne z nawiewnikami wewnętrzne podwójne przeszklone wewnętrzne przesuwne EI30 zewnątrzne zewnątrzne małe zewnątrzne ozdobne					5 5 1 1 2 1 0 0
29	BRAMA GARAŻOWA mała duża					0 1
30	ELEMENTY DODATKOWE płatwie stalowe 150x100x12 marka stalowa 200x200x8 cegła pełna szlichta ze spadkiem 1,5% gr. 4 cm papa termozgrzewalna folia PE 0,2 mm wyłaz dachowy VLT 029 45x73 światlik tunelowy VELUX TWR schody drewniane		2,59 18,07 36,14 452,63			0 12 1 1 1 1 0
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			11,66		

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					3
	bidet					0
	wanna					2
	kabina prysznicowa					1
	umywalka					6
	zlewozmywak					1
	pralka					1
	suszarka					1
33	ARMATURA					
	bidet					0
	wanna					2
	prysznic					1
	umywalka					6
	zlewozmywak					1
	pralka					1
	zmywarka					1
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	134,00				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	71,00				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					16
37	ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	304,00				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	14,00				2
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	570,00				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					95
INNE						
44	MIKROELEKTROWNIA WIATROWA					1
INSTALACJA ODGROMOWA						
45	BEDNARKA	91,3				
46	DRUT ODGROMOWY	115,8				
47	ŁĄCZNIKI					143
48	SKRZYNKI REWIZYJNE					4
WENTYLACJA MECHANICZNA						
49	RURY	119,00				
50	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne		0,00			
	płyty elewacyjne HPL o strukturze drewna klejona na konstrukcji stalowej		54,11			
	płyty elewacyjne włókno - cement		0,00			
	blacha płaska w kolorze grafitowym		0,00			
	deski elewacyjne		0,00			

Materiały zawarte w zestawieniu należy zawsze zweryfikować z dokumentacją budowlaną. Zestawienie materiałowe nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 ust. 2 kodeksu cywilnego i nie może stanowić podstawy do roszczeń w stosunku do firmy MG Projekt. Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.